

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2023/2024

FORMA STUDIÓW: NIESTACJONARNA

INFORMACJE OGÓLNE

1. Nazwa przedmiotu Ochrona Własności Intelektualnej

2. Nazwa kierunku Mechanika i Budowa Maszyn

3. Poziom studiów Studia pierwszego stopnia

4. Liczba punktów ECTS 1

5. Liczba godzin w semestrze

semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
I	9					

6. Język wykładowy polski

7. Wykładowca Michał Biały, mgr inż.

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

8. Wymagania wstępne

1. Znajomość podstawowych instytucji prawa cywilnego.
2. Umiejętność posługiwania się wyszukiwarkami internetowymi.
3. Posiadanie zdolności logicznego myślenia.

9. Cele przedmiotu

- C1 Zapoznanie studentów z możliwościami ochrony własnej pracy twórczej oraz prac które będą stosować w ramach funkcjonującego przedsiębiorstwa.
- C2 Zapoznanie studentów z warunkami i podstawami prawnymi ochrony własnej pracy twórczej oraz prac które będą stosować w ramach funkcjonującego przedsiębiorstwa.
- C3 Zapoznanie studentów z możliwościami i zasadami eksploataowania i komercyjnego wykorzystania dóbr własności intelektualnej.

10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych

Student, który zaliczył przedmiot:	odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
------------------------------------	---

WIEDZA

EU01	Znajomość rodzajów i charakterystyki dóbr własności intelektualnej oraz możliwości ich ochrony.	K_W20
EU02	Znajomość rodzajów dóbr własności intelektualnej, systemów prawnych, ich ochrony, przesłanek ochrony, znajomość pojęć zdolność patentowa i czystość patentowa.	K_W20
EU03	Znajomość baz danych dóbr własności intelektualnej i znajomość systemów klasyfikacji patentowej; wiedza na temat zasad sporządzania opisu patentowego.	K_W20

UMIEJĘTNOŚCI

EU04	Umiejętność identyfikacji konkretnych dóbr własności intelektualnej podlegających ochronie prawnej.	K_U26
------	---	-------

KOMPETENCJE SPOŁECZNE	
Świadomość poziomu swojej wiedzy w zakresie rodzaju dóbr EU05 własności przemysłowej i podstawowych zasad ich ochrony, rozumie potrzebę dokształcania się.	K_K03
11. Treści programowe	
Forma zajęć – wykłady/ ćwiczenia/laboratoria/zajęcia praktyczne itp.	
Wykłady: 1) Pojęcie własności intelektualnej, własności przemysłowej i dobra niematerialnego. 2) Wstępna charakterystyka wszystkich dóbr własności intelektualnej. Podstawowe oznaczenia służące ochronie własności intelektualnej. 3) Wynalazek jako przedmiot ochrony. Rozwiązania niepodlegające opatentowaniu (wyłączenia patentowe). Pojęcie uprawnionego z patentu. Prawa majątkowe i osobiste wynalazcy. Pojęcie wzoru użytkowego i wzoru przemysłowego. Omówienie różnic pomiędzy wynalazkiem, wzorem użytkowym i wzorem przemysłowym. Omówienie cech wynalazku, wzoru użytkowego i przemysłowego na przykładach. 4) Procedura zgłaszania wynalazku. Krajowy system zgłaszania wynalazku i wzoru użytkowego. 5) Prawo autorskie. Przedmiot i podmiot prawa autorskiego. 6) Znak towarowy. Rodzaje znaków towarowych. Wymogi i funkcje znaków towarowych.	
12. Narzędzia/metody dydaktyczne	
1. Wykład informacyjny.	
2. Prezentacja multimedialna.	
3. Prezentacja baz internetowych UPRP, ESPACENET, WIPO i innych.	
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)	
1. Aktywny udział w dyskusji	
2. Ocena z zaliczenia z wykładów (I lub II kolokwia).	
14. Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	14
2. Nakład pracy studenta	11
suma	25
liczba punktów ECTS	1
15. Literatura	
Literatura podstawowa:	
1. Zbiór podstawowych przepisów (wydanie online): - Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej (tekst jedn.: Dz. U. z 2003 r, Nr 19, poz.1117 z późniejszymi zmianami), - Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. O prawie autorskim i prawach pokrewnych Dz. U. Nr 80 z 2000 r. (tekst jedn. Dz. U. z 2006 r., Nr 90, poz. 631 z późniejszymi zmianami), - Rozporządzenie Prezesa RM z dnia 17 września 2001 r. w sprawie dokonywania i rozpatrywania zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych (Dz.U. z 2001 r., Nr 102, poz. 1119 z późniejszymi zmianami)	
2. T. Szymanek, Prawo własności przemysłowej, Podręcznik akademicki, Warszawa 2008.	
3. Prawo własności przemysłowej [prawo patentowe, prawo znaków towarowych, ochrona wzorów przemysłowych oraz ochrona topografii układów scalonych] : opracowanie analityczne / red. nauk. Janusz Szwaja.	
Literatura uzupełniająca:	
1. Pyrża A. (red.), Poradnik wynalazcy, Urząd Patentowy RP, Warszawa 2009 – wydanie online 2. J. Embley, K. Bamford, N. Hancock, Commercial and Intellectual Property Law and Practice 2022, The University of Law Publishing Limited, 2022	

16. Formy oceny – szczegóły
<p>Warunki uzyskania zaliczenia - zaliczenie z oceną: Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest pozytywne napisanie 1 lub 2 kolokwίων z treści teoretycznych dotyczących omawianych zagadnień na wykładzie. Składowe oceny semestralnej: 90% stanowią wiedza i umiejętności studenta, 10% stanowią kompetencje społeczne/postawa studenta.</p> <p><u>Sposób weryfikacji efektów uczenia się w zakresie wiedzy i umiejętności:</u> Zaliczenie wykładu: kolokwium (lub dwa kolokwia półroczne) z treści wykładowych.</p> <p>Nieobecność podczas kolokwium zaliczeniowego jest równoznaczna z oceną niedostateczną (2.0). W przypadku nieobecności lub otrzymania negatywnej oceny student ma obowiązek zaliczyć kolokwium w terminie poprawkowym – wyznaczonym przez prowadzącego.</p> <p><u>Sposób weryfikacji efektów uczenia się w zakresie kompetencji społecznych:</u> Obserwacja zaangażowania i pracy studenta w trakcie zajęć.</p>
17. Inne przydatne informacje o przedmiocie
1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji.
2. Zajęcia odbywać się będą w Akademii Białskiej im. Jana Pawła II.
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć.
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym harmonogramem